

<<初中化学课件制作实例详解>>

图书基本信息

书名：<<初中化学课件制作实例详解>>

13位ISBN编号：9787115160379

10位ISBN编号：7115160376

出版时间：2007-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：周木祥

页数：368

字数：573000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<初中化学课件制作实例详解>>

内容概要

本书针对初中化学新课标教材中的重点、难点内容，精心挑选了18个多媒体CAI课件实例，详细介绍了使用PowerPoint 2003和Flash MX 2004两个软件制作课件的过程。

在每个课件实例制作的讲解中，尽可能从教学实际出发，完整地介绍了课件设计、课件制作和课件修改的方法，同时针对课件制作中的关键步骤，不仅告诉读者怎么做，而且细致地解释为什么这么做，让读者做到知其然，更知其所以然。

本书对课件制作的讲解深入浅出、注释详尽，既讲设计思想，又讲技术细节。既能帮助广大读者快速掌握课件制作技术，又为读者提供了如何根据实际教学设计课件、使用课件的思路。

本书适用对象是初中化学教师、师范院校化学系的学生、电教人员和教研员。还可作为初中化学教师继续教育的教材和相关培训机构的培训教材。

<<初中化学课件制作实例详解>>

书籍目录

PowerPoint课件制作篇	第1章 科学探究	1.1 药品的取用	1.1.1 课件设计	1.1.2 课件制作	1.1.3 课件修改	1.2 人类重要的营养物	1.2.1 课件设计	1.2.2 课件制作	1.2.3 课件修改
	第2章 身边的化学物质	2.1 氧气的性质	2.1.1 课件设计	2.1.2 课件制作	2.1.3 课件修改	2.2 水的组成	2.2.1 课件设计	2.2.2 课件制作	2.2.3 课件修改
	第3章 物质构成的奥秘	3.1 水的净化	3.1.1 课件设计	3.1.2 课件制作	3.1.3 课件修改	3.2 离子	3.2.1 课件设计	3.2.2 课件制作	3.2.3 课件修改
	第4章 物质的化学变化	4.1 化合价	4.1.1 课件设计	4.1.2 课件制作	4.1.3 课件修改	4.2 如何正确书写化学方程式	4.2.1 课件设计	4.2.2 课件制作	4.2.3 课件修改
Flash MX 2004课件制作篇	第5章 科学探究	5.1 化学是一门以实验为基础的科学	5.1.1 课件设计	5.1.2 课件制作	5.1.3 课件修改	5.2 最轻的气体	5.2.1 课件设计	5.2.2 课件制作	5.2.3 课件修改
	第6章 身边的化学物质	6.1 空气	6.1.1 课件设计	6.1.2 课件制作	6.1.3 课件修改	6.2 分子和原子	6.2.1 课件设计	6.2.2 课件制作	6.2.3 课件修改
	第7章 物质构成的奥秘	7.1 金刚石、石墨和C60	7.1.1 课件设计	7.1.2 课件制作	7.1.3 课件修改	7.2 核外电子排布	7.2.1 课件设计	7.2.2 课件制作	7.2.3 课件修改
	第8章 物质的化学变化	8.1 酸和碱之间的反应	8.1.1 课件设计	8.1.2 课件制作	8.1.3 课件修改	8.2 质量守恒定律	8.2.1 课件设计	8.2.2 课件制作	8.2.3 课件修改

<<初中化学课件制作实例详解>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>